# **SX-DS-4000U2**

## **Guide d'installation**

# **Française**





### Merci d'avoir acheté le serveur de périphérique USB « SX-DS-4000U2 » (ce produit).

Ce quide d'installation fournit des informations sur la configuration et l'utilisation de ce produit.

Veuillez suivre les étapes 1 à 3 pour configurer l'appareil. Avant de procéder à la configuration, lisez attentivement les "Safety instructions" du manuel (en anglais) en ligne inclus dans le CD-ROM afin de configurer correctement cet appareil.

- (De) Auf der CD-ROM befindet sich ein deutschsprachiges Setup-Handbuch im PDF-Format.Zum Anzeigen der PDF-Datei unter Windows benötigen Sie den Acrobat Reader.
- (Fr) Un quide d'installation en français au format PDF est inclus dans le CD-ROM. Acrobat Reader est nécessaire pour lire les fichiers PDF dans un environnement Windows.
- (It) Una Guida alla configurazione in italiano è inclusa nel CD-ROM come file PDF. Per visualizzare il file PDF in ambiente Windows è necessario Acrobat Reader.
- (Es) En el CD-ROM se incluye una Guía de instalación en español como archivo PDF. Se necesita Acrobat Reader para ver el archivo PDF en un entorno Windows.
- (Pt) Um Guia de Configuração em português é fornecido no CD-ROM no formato de arquivo PDF. É necessário ter o Acrobat Reader para visualizar o arquivo PDF em um ambiente Windows.

#### Contenu

□SX-DS-4000U2

□ Alimentation

☐ Device Server Setup CD

☐Guide d'installation (ce document)

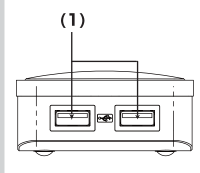
□SX Virtual Link Guide d'utilisateur □Carte de garantie

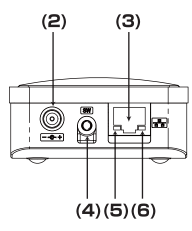
### Enregistrement de l'utilisateur

Après avoir terminé l'installation, veuillez vous enregistrer sur notre site Internet (User Registration). Nous vous recommandons de le faire car nous pourrons ainsi mieux vous faire bénéficier de notre assistance et de notre service.

http://www.silex.jp/register/

### Désignation des pièces





(8)

**(7)** 

- (1) Port USB
- (2) Connecteur d'alimentation
- (3) Port réseau
- (4) Bouton-poussoir de commutation
- (5) LINK LED
- (6) POWER LED
- (7) Adresse Ethernet
- (8) Numéro de série

### Étape1: Installez cet appareil et un périphérique USB

L'étape 1 explique comment connecter le produit à un périphérique USB et au réseau.

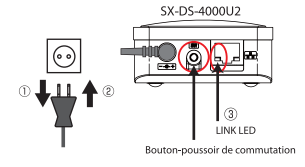
1. Veuillez préparer les éléments suivants :



- \* Si cet appareil a déià été utilisé sur un autre réseau, ramenez les réglages à leurs valeurs par défaut à la sortie d'usine avant de procéder à la configuration (voir ci-dessous).
- 2. Raccorder le câble de réseau d'un noeud de raccordement Ethernet au
- 3. Connecter ce produit et le périphérique USB au moyen d'un câble USB (2).
  - \* Selon les spécifications du pilote du périphérique USB, il est possible que certains périphériques USB ne soient pas supportés. Se reporter à notre site Web pour plus de détails concernant les compatibilités les plus récentes.
  - \* Seulement 1 périphérique peut être alimenté par bus.
- 4. Raccorder la source d'alimentation au produit (3), puis brancher la fiche c.a. sur la prise électrique (4). Vérifier que le voyant d'alimentation POWER LED et le voyant de connexion LINK LED s'allument (5).
  - \* Prière d'utiliser exclusivement la prise réseau fournie avec ce produit.
- 5. Brancher la source d'alimentation si le périphérique USB nécessite une alimentation externe. Activer le périphérique USB (6).

### Pour réinitialiser aux réglages par défaut de l'usine

- 1. Débrancher la fiche c.a. de la prise électrique.
- 2. Appuyer sur le bouton poussoir à l'aide d'un objet pointu, par ex. un stylo ou un crayon, et le maintenir enfoncé lors du branchement de la fiche c.a. dans une prise électrique. Continuer à appuyer.
- 3. Lorsque le voyant de connexion LINK LED (vert) commence à clignoter, la réinitialisation aux réglages par défaut de l'usine est terminée. Relâcher le bouton poussoir.



périphérique USB

· Prise électrique

Fiche CA

(4)

**Ethernet HUB** 

LINK LED

SX-DS-4000U2

POWER LED

### **Étape2**: Avant la configuration...

Par défaut, ce produit est paramétré de manière à obtenir une adresse IP automatiquement via DHCP.

Si vous souhaitez utiliser l'adresse IP obtenue automatiquement, vous n'avez pas besoin de configurer ce produit. Dans ce cas, veuillez continuer à installer l'application (voir « SX Virtual Link Guide d'utilisateur » pour plus de détails).

Si vous souhaitez configurer l'adresse IP manuellement ou si vous n'êtes pas certain que l'adresse IP peut être obtenue automatiquement, veuillez passer à l'étape 3.

- \* Avant de passer à l'étape 3, veuillez temporairement désactiver les pare-feu sur votre PC comme indiqué ci-dessous. La FAQ sur votre page d'accueil décrit comment désactiver le pare-feu.
- Pare-feu standard Windows
- Fonction de pare-feu d'un logiciel de sécurité disponible sur le marché



### **Étape3 : Configurez l'adresse IP**

<<< Environnement Windows >>>

1. Insérez le **Device Server Setup CD** dans l'ordinateur.



- \* Si l'écran d'installation n'apparaît pas automatiquement dans l'environnement Windows, ouvrez Poste de travail, sélectionnez le lecteur de CD-ROM et exécutez Autorun.exe.
- \* L'écran de Contrôle du compte utilisateur s'affiche lorsque vous effectuez la configuration sous Windows 7. Sélectionnez **Oui**.
- \* L'écran de Contrôle du compte utilisateur s'affiche lorsque vous effectuez la configuration sous Windows Vista. Sélectionnez **Continuer**.

Sélectionner **Configuration du serveur de périphérique** sur le menu.



Sélectionner Configurer à l'aide de l'utilitaire d'installation (recommandé).



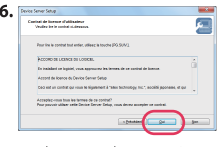
Sélectionner **Oui**.

Étape 3 indique comment configurer l'adresse IP au moyen de l'utilitaire de configuration sur le Device Server Setup CD.

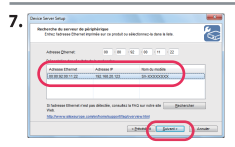
La configuration peut être effectuée sur un environnement Windows ou Macintosh.



Lisez le contrat et cliquez sur **Oui**.



Cliquer Suivant.

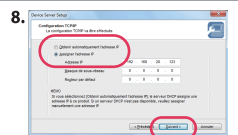


Sélectionnez ce produit dans la liste et cliquez sur Suivant.

#### Attention

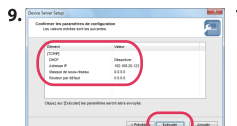
Si une adresse IP différant de 0.0.0.0 est affichée dans la liste, vous pouvez utiliser l'adresse obtenue automatiquement d'un serveur DHCP.

- Si vous souhaitez utiliser l'adresse IP obtenue, vous n'avez pas besoin de configurer les paramètres suivants. Cliquez sur **Annuler** et poursuivez l'installation de l'application. (Veuillez voir **SX Virtual Link Guide d'utilisateur**.)
- Si vous souhaitez configurer l'adresse IP manuellement, passez à « 8 ».



Cliquez sur **Assigner l'adresse IP**, entrez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut et cliquez sur **Suivant**.

\* Quand la fenêtre sans l'option, « **Obtenir automatiquement l'adresse IP** » est affichée, veuillez entrer l'adresse IP (obligatoire), le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut.



Confirmer les paramétres de configuration. Cliquer **Exécuter**.

\* L'information affichée ici varie en fonction de la configuration que vous avez sélectionnée.



Cliquer Oui. Cliquer Terminer.

\* Selectionnez **Non** si vous ne souhaitez pas installer SX Virtual Link.

### L'adresse IP de cet appareil a été configurée correctement.

Poursuivez l'installation de l'utilitaire de connexion de périphérique USB, SX Virtual Link. Reportez-vous au " SX Virtual Link Guide d'utilisateur ".

#### <<< Environnement Macintosh >>>

- Insérez le Device Server Setup CD dans l'ordinateur.
- **2.** Double-cliquez d'abord sur l'icône du CD-ROM, puis sur l'icône **DSSetup**.



Sélectionner **Configuration du serveur de périphérique** sur le menu.



Sélectionner Configurer à l'aide de l'utilitaire d'installation (recommandé).



Cliquer **Suivant**.



Lisez le contrat et cliquez sur **Oui**.



Sélectionnez ce produit dans la liste et cliquez sur **Suivant**.

#### Attention

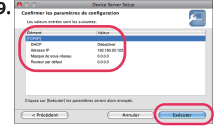
Si une adresse IP différant de 0.0.0.0 est affichée dans la liste, vous pouvez utiliser l'adresse obtenue automatiquement d'un serveur DHCP.

- Si vous souhaitez utiliser l'adresse IP obtenue, vous n'avez pas besoin de configurer les paramètres suivants. Cliquez sur **Annuler** et poursuivez l'installation de l'application. (Veuillez voir **SX Virtual Link Guide d'utilisateur**.)
- Si vous souhaitez configurer l'adresse IP manuellement, passez à « 8 ».



Cliquez sur **Assigner l'adresse IP**, entrez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut et cliquez sur **Suivant**.

\* Quand la fenêtre sans l'option, « **Obtenir automatiquement l'adresse IP** » est affichée, veuillez entrer l'adresse IP (obligatoire), le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut



Confirmer les paramétres de configuration. Cliquer **Exécuter**.

\* L'information affichée ici varie en fonction de la configuration que vous avez sélectionnée.



Cliquer **Oui**. Cliquer **Terminer**.

\* Selectionnez **Non** si vous ne souhaitez pas installer SX Virtual Link.

### L'adresse IP de cet appareil a été configurée correctement.

Poursuivez l'installation de l'utilitaire de connexion de périphérique USB, SX Virtual Link. Reportez-vous au " SX Virtual Link Guide d'utilisateur "

### **Consultez le manuel**

Le CD-ROM fourni avec ce produit contient le manuel en ligne. Le manuel en ligne décrit comment configurer et utiliser ce produit et donne des informations sur la résolution des problèmes que vous pourriez rencontrer. Comment ouvrir le manuel en ligne est décrit ci-dessous.

Insérez le Device Server Setup CD dans l'ordinateur.
 MDans un environnement Macintosh, double-cliquez sur l'icône du CD-ROM, puis double-cliquez sur DSSetup.





Sélectionner **Manual** sur le menu.





Veuillez cliquer sur **SX-DS-4000U2**.

**4.** Le manuel en ligne apparaît.

#### Guide de dépannage

Procédez comme indiqué ci-dessous si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration.

- 1 Voir Résolution des problèmes dans le manuel en ligne (voir ci-dessus).
- **2** Reportez-vous à FAQ sur notre site Web.
- 3 Prenez contact avec notre centre d'assistance

#### Suivi clients

Pour l'Europe : Silex Technology Europe GmbH

E-Mail:support@silexeurope.com
URL:http://www.silexeurope.com/

Tél.: +49-(0)2151-65009-0

Pour les USA: Silex Technology America, Inc.

E-Mail: support@silexamerica.com URL: http://www.silexamerica.com/

Tél.: 1-866-765-8761